(12) NACH DEM VERT. ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Mai 2004 (06.05.2004)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/039030 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 12/40
- H04L 29/06,
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/DE2003/003491
- (22) Internationales Anmeldedatum:

17. Oktober 2003 (17.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 48 672.7

18. Oktober 2002 (18.10.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHUERMANS, Roel [DE/DE]; Im Biegel 8, 71665 Enzweihingen (DE). OST-GATHE, Tobias [DE/DE]; Bachstrasse 5, 70839 Gerlingen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 12. August 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHOD FOR TRANSMITTING DATA ON A BUS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ÜBERTRAGUNG VON DATEN AUF EINEM BUS
- (57) Abstract: The invention relates to a method for transmitting data blocks from a data source (1) to a data sink (8) on a bus (5), which supports the transmission of frames having a variable limited number n of data elements. The inventive method comprises the following steps: a) sending (S2) an item of control information, which specifies at least the number N of data elements contained in a block to be transmitted, from the data sink (8) to the data source (1); b) if N > n, sending (D4) int(N/n) frames each having n data elements of the block to be transmitted, and a frame having (N mod n) data elements of the block to be transmitted from the data source (1) to the data sink (8), whereby int(N/n) is the largest integer that is less than or equal to N/n, and; c) recognizing the transmission of a block as complete (S9) by the data sink (8) when the number of the data elements received in step b) matches the number N specified in the item of control information.
- (57) Zusammenfassung: Verfahren zur Übertragung von Datenblöcken von einer Datenquelle (1) zu einer Datensenke (8) auf einem Bus (5), der die Übertragung von Rahmen mit einer variablen, begrenzten Anzahl n von Datenelementen unterstützt, hat folgende Schritte: a) Senden (S2) einer Steuerinformation, die wenigstens die Zahl N der in einem zu übertragenden Block enthaltenen Datenelemente spezifiziert, von der Datensenke (8) an die Datenquelle (1); b) Wenn N>n ist, Senden (D4) von int(N/n) Rahmen mit je n Datenelementen des zu übertragenden Blocks und eines Rahmens mit (N mod n) Datenelementen des zu übertragenden Blocks von der Datenquelle (1) an die Datensenke (8), wobei int(N/n) die größte ganze Zahl ist, die kleiner oder gleich N/n ist; c) Erkennen der Übertragung eines Blocks als vollständig (S9) durch die Datensenke (8), wenn die Zahl der in Schritt b) empfangenen Datenelemente mit der in der Steuerinformation spezifizierten Zahl N übereinstimmt.



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national Application No

A. CLASSI IPC 7	H04L29/06 H04L12/40		
According to	o international Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC .	
	SEARCHED		
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificated H04L	<b>,</b>	
	tion searched other than minimum documentation to the extent that		•
l .	lata base consulted during the international search (name of data baternal, WPI Data, INSPEC	ase and, where practical, search terms used	<b>.</b>
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to daim No.
А	US 6 131 809 A (BOWSER ROBERT E 17 October 2000 (2000-10-17) column 50, line 1 - line 13 column 51, line 13 - line 17 column 52, line 55 -column 53, l		1-6
	EP 1 085 423 A (KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV) 21 March 2001 (20 column 6, line 20 - line 37	001-03-21)	1
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed i	п аппех.
"A" documer conside "E" earlier de filing da "L" documer which is citation "O" docume other m "P" documer later the	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) and the representation or nearly the priority of the international filling date but an ine priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the Inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do</li> <li>"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an involve an inventive step when the document is combined with one or mo document is combined with one or mo ments, such combination being obviou in the art.</li> <li>*&amp;" document member of the same patent</li> </ul>	the application but early underlying the stained invention to considered to current is taken alone claimed invention ventive step when the ore other such docupus to a person skilled family
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
	3 June 2004 nalling address of the ISA	30/06/2004	
Name and in	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Mikkelsen, C	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	Infor	ion on patent family me	mbers	TET.	03/03491
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6131809	Α	17-10-2000	NONE		
EP 1085423	A	21-03-2001	USON WOOD EPPEPPEPPEPPUJPPUSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	6732255 B1 0120434 A2 0120854 A1 0120868 A1 0120869 A1 1085718 A2 1085719 A2 1085423 A2 1087298 A1 1087299 A1 1085720 A2 1085721 A2 1085721 A2 1085722 A2 1129548 A1 1129559 A1 1145100 A2 1129561 A1 2003509764 T 2003509764 T 2003509767 T 6728892 B1 6631431 B1 6721799 B1 6434432 B1 6647440 B1 6604156 B1 6615302 B1	04-05-2004 22-03-2001 22-03-2001 22-03-2001 22-03-2001 21-03-2001 21-03-2001 28-03-2001 21-03-2001 21-03-2001 21-03-2001 21-03-2001 21-03-2001 05-09-2001 17-10-2001 05-09-2001 11-03-2003 11-03-2003 11-03-2003 11-03-2003 11-03-2003 11-03-2003 11-03-2003 11-03-2003 11-03-2003 11-03-2003 11-03-2003 11-03-2003 11-03-2003 11-03-2004 07-10-2003 13-04-2004 13-08-2002 11-11-2003 05-08-2003 02-09-2003 30-03-2004 21-01-2003 10-12-2002 04-05-2004

national Application No

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

international	es Aktenzeichen
Tet.	03/03491

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNG JÉGENSTANDES H04L29/06 H04L12/40		·
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der iPK	
	RCHIERTE GEBIETE nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb		
IPK 7	H04L	ole }	
· ·		_·	
Hecherchiei	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweil diese unter die recherchierten Geblete	fallen .
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte eiektronische Datenbank (i	Name der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, INSPEC		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	pe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
À	US 6 131 809 A (BOWSER ROBERT ET 17. Oktober 2000 (2000-10-17)	T AL)	1-6
	Spalte 50, Zeile 1 - Zeile 13 Spalte 51, Zeile 13 - Zeile 17 Spalte 52, Zeile 55 -Spalte 53, 2	Zeile 14	
Α	EP 1 085 423 A (KONINKL PHILIPS ELECTRONICS NV) 21. März 2001 (20 Spalte 6, Zeile 20 - Zeile 37	001-03-21)	1
	<del></del>		
` .			
Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
° Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : atlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	Internationalen Anmeldedatum
aber ni	Cotument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeidung nicht kollidlert, sondem nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips o	zum Verständnis des der
"L" Veröffen	dedatum veröffentlicht worden ist tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Täligkeit beruhend betrac	nung nichtals neu oderauf 📑 l
andere soli ode	n im Recherchenbericht genannien Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tlicke	ung; die beanspruchte Erfindung
P Veröffen	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, mutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen, Anneldedatum, aber pach	werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffenillchungen dieser Kategorie in \ diese Verbindung für einen Fachmann r	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist bschlusses der Internationalen Recherche	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben i Absendedatum des internationalen Rec	
23	3. Juni 2004	30/06/2004	
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevolimächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Mikkelsen, C	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentl die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/1003/03491

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt )	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6131809	Α	17-10-2000	KEI	IE .	
EP 1085423	A	21-03-2001	US	6732255 B1	04-05-2004
			WO	0120434 A2	22-03-2001
			WO	0120854 A1	22-03-2001
	•		MO	0120868 A1	22-03-2001
			WO	0120869 A1	22-03-2001
			E٩	1085718 A2	21-03-2001
			EP	1085719 A2	21-03-2001
			EP	1085423 A2.	21-03-2001
		•	ΈP	1087298 A1	28-03-2001
			EP	1087299 A1	28-03-2001
			EP .	1085720 A2	21-03-2001
	•		EP	1085721 A2	21-03-2001
			EP	1085722 A2	21-03-2001
			EP	1129548 A1	05-09-2001
			EP	1129559 A1	05-09-2001
			EP	1145100 A2	17-10-2001
			ΕP	1129561 A1	05-09-2001
			JP	2003509764 T	11-03-2003
			JP	2003509961 T	11-03-2003
			JP	2003509968 T	11-03-2003
			JP	2003509787 T	11-03-2003
			บร	6728892 B1	27-04-2004
			US	6631431 B1	07-10-2003
			บร	6721799 B1	13-04-2004
			US	6434432 B1	13-08-2002
			US	6647440 B1 .	11-11-2003
			US	6604156 B1	05-08-2003
			US	6615302 B1	02-09-2003
		•	US	6715001 B1	30-03-2004
			US	6510479 B1	21-01-2003
			US	6493287 B1	10-12-2002
			US	6732254 B1	04-05-2004